(19) 日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-103899

(43)公開日 平成11年(1999)4月20日

(51) Int.Cl. ^c C 1 2 Q 1/70 C 1 2 N 15/00 G 0 1 N 21/70 33/50	O ZNA B	FI C12Q 1/70 G01N 21/78 C 33/58 A C12N 15/00 ZNAA
		審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 8 頁)
(21)出顧番号	特願平9-283042 平成9年(1997)9月30日	(71)出願人 591063394 財団法人東京都麻床医学総合研究所 東京都文京区本駒込3丁目18番22号 (71)出願人 390037006 株式会社エスアールエル 東京都立川市曜町二丁目41番19号 (72)発明者 小原 道法 千葉県東葛飾郡沼南町塚崎1308―19 (72)発明者 川口 竜二 東京都八王子市小宮町51 株式会社エスア ールエル八王子ラボラトリー内 (74)代理人 弁理士 谷川 英次郎
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 リアルタイム検出PCR法によるHCV遺伝子の測定方法並びにそれに用いられるプライマー及 びプローブ

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 HCVの高感度、正確、かつ簡便な測定法の 提供。

【解決手段】 特定の塩基配列のうち連続する15ないし37塩基から成る配列を有するオリゴヌクレオチドである、即時検出PCR法によるHCV遺伝子の測定用フォワード側プライマー;他の特定の塩基配列のうち連続する15ないし39塩基から成る配列を有するオリゴヌクレオチドである、即時検出PCR法によるHCV遺伝子の測定用リバース側プライマー;及び更に他の特定の塩基配列のうち連続する15ないし41塩基から成る配列を有するオリゴヌクレオチドに、レポーター蛍光色素とクエンチャー蛍光色素とが結合されており、前記レポーター蛍光色素は、該レポーター蛍光色素が前記クエンチャー蛍光色素と同一のプローブに結合されている場合には蛍光共鳴エネルギー転移によりその蛍光強度が抑制される、即時検出PCR法によるHCV遺伝子測定用プローブ。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 配列表の配列番号1で示される塩基配列 のうち連続する15塩基ないし37塩基から成る塩基配列を有するオリゴヌクレオチドである、リアルタイム検出PCR法によるHCV遺伝子の測定のために用いられるフォワード側プライマー。

1

【請求項2】 前記オリゴヌクレオチドは、配列表の配列番号2で示される塩基配列を有する17塩基から成る請求項1記載のプライマー。

【請求項3】 配列表の配列番号3で示される塩基配列 10 のうち連続する15塩基ないし39塩基から成る塩基配列を有するオリゴヌクレオチドである、リアルタイム検出PCR法によるHCV遺伝子の測定のために用いられるリバース側プライマー。

【請求項4】 前記オリゴヌクレオチドは、配列表の配列番号4で示される塩基配列を有する19塩基から成る請求項3記載のプライマー。

【請求項5】 配列表の配列番号5で示される塩基配列のうち連続する15塩基ないし41塩基から成る塩基配列を有するオリゴヌクレオチドに、レポーター蛍光色素と、クエンチャー蛍光色素とが結合されており、前記レポーター蛍光色素は、該レポーター蛍光色素が前記クエンチャー蛍光色素と同一のプローブに結合されている場合には蛍光共鳴エネルギー転移によりその蛍光強度が抑制され、前記クエンチャー蛍光色素と同一のプローブに結合されていない状態では蛍光強度が抑制されないものである、リアルタイム検出PCR法によるHCV遺伝子の測定のために用いられるプローブ。

【請求項6】 前記オリゴヌクレオチドは、配列表の配列番号6で示される塩基配列を有する21塩基から成る請求項5記載のプローブ。

【請求項7】 前記レポーター蛍光色素はフルオレッセイン系蛍光色素であり、前記クエンチャー蛍光色素はローダミン系蛍光色素である請求項5又は6記載のプローブ。

【請求項8】 請求項1又は2記載のフォワード側プライマーと、請求項3又は4記載のリバース側プライマーと、請求項5、6又は7記載のプローブとを用い、被検試料中の測定すべきHCV遺伝子を鋳型として逆転写PCRを行ない、反応液からの蛍光をリアルタイムに測定することから成る、被検試料中のHCV遺伝子の測定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、リアルタイム検出 PCR法によるC型肝炎ウイルス(本願明細書において「HCV」という)の測定方法並びにそれに用いられる プライマー及びプローブに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、血清等の試料中のHCVの検 50

出は、逆転写PCR(RT-PCR)法により行なわれている。この方法は、(1) 血清からのRNA(HCV遺伝子はRNAである)の抽出、(2) 抽出したRNAを鋳型とするcDNA合成、(3)1stPCRによる増幅、(4)2ndPCRによる増幅(感度を上げるために増幅は2回行なう(nested PCR))、(5) アガロースゲル電気泳動、(6) データ処理という、6工程により行なわれている。また、このRT-PCR法とSouthern分析を組み合わせたRT-PCRSouthern法で被検RNAを定量すること

も可能である。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】HCVのウイルス量を定量的に高感度で測定することは、単にウイルス感染の程度を知る以外にも治療経過のモニタリングを行なう上で重要である。しかしながら、上記のRT-PCR法では、被検試料中のHCVを検出できるものの定量することはできない。また、RT-PCRSouthern法は、工程が複雑で手間及び時間がかかる。HCVの測定は、主として臨床検査センター等で行なわれており、一定の時間内に多数の検体を処理する必要があることから、検査を効率化して検査時間を短縮することができれば非常に有利である。

【0004】従って、本発明の目的は、HCVを高感度で正確に、かつ、簡便に測定する手段を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本願発明者らは、いわゆるリアルタイム検出PCR法(Proc. Natl. Acad. Sci. USA, Vol. 88, pp.7276-7280, August 1991, Biochemi stry; 特表平6-500021号公報)を用いてHCVの測定を行なうことにより上記目的を達成できるのではないかと考えた。しかしながら、用いるプライマー及びプローブの設定いかんによっては、測定の感度及び/又は再現性について必ずしも満足できない。そこで、鋭意研究の結果、特定のプライマー及びプローブを用いることによりリアルタイム検出PCR法を用いて非常に高感度に、高い再現性をもってHCVを正確に定量することができることを見出し、本発明を完成した。

【0006】すなわち、本発明は、配列表の配列番号1で示される塩基配列のうち連続する15塩基ないし37塩基から成る塩基配列を有するオリゴヌクレオチドである、リアルタイム検出PCR法によるHCV遺伝子の測定のために用いられるフォワード側プライマーを提供する。また、本発明は、配列表の配列番号3で示される塩基配列のうち連続する15塩基ないし39塩基から成る塩基配列を有するオリゴヌクレオチドである、リアルタイム検出PCR法によるHCV遺伝子の測定のために用いられるリバース側プライマーを提供する。さらに、本発明は、配列表の配列番号5で示される塩基配列のうち連続する15塩基ないし41塩基から成る塩基配列を有

40

するオリゴヌクレオチドに、レポーター蛍光色素と、ク エンチャー蛍光色素とが結合されており、前記レポータ 一蛍光色素は、該レポーター蛍光色素が前記クエンチャ ー蛍光色素と同一のプローブに結合されている場合には 蛍光共鳴エネルギー転移によりその蛍光強度が抑制さ れ、前記クエンチャー蛍光色素と同一のプローブに結合 されていない状態では蛍光強度が抑制されないものであ る、リアルタイム検出PCR法によるHCV遺伝子の測 定のために用いられるプローブを提供する。さらに、本 発明は、上記本発明のフォワード側プライマーと、上記 本発明のリバース側プライマーと、上記本発明のプロー ブとを用い、被検試料中の測定すべきHCV遺伝子を鋳 型としてPCRを行ない、反応液からの蛍光をリアルタ イムに測定することから成る、被検試料中のHCV遺伝 子の測定方法を提供する。

【0007】本発明のフォワード側プライマーは、配列 表の配列番号1で示される塩基配列のうち連続する15 塩基ないし37塩基、好ましくは15塩基ないし19塩 基から成る塩基配列を有するオリゴヌクレオチドであ る。これらのうち、特に好ましいものとして、配列番号 20 1に示される第9番目から第29番目の塩基から成る配 列のうち連続する15塩基ないし19塩基、特に、配列 番号2に示される、17塩基から成る塩基配列を有する ものを挙げることができる。なお、配列番号2で示され る塩基配列は、HCVゲノムの第130番目のヌクレオ チド (以下、「130nt」のように記載)~146n tに相当するものである。なお、HCVゲノムの全塩基 配列は公知であり、Kato N. et al., Proc. Natl. Aca d. Sci. USA1990; 87:9524-9528 に記載されている。

【0008】本発明のリバース側プライマーは、配列表 30 の配列番号3で示される塩基配列のうち連続する15塩 基ないし39塩基、好ましくは17塩基ないし21塩基 から成る塩基配列を有するオリゴヌクレオチドである。 これらのうち、特に好ましいものとして、配列番号3に 示される第9番目から第31番目の塩基から成る配列の うち連続する17塩基ないし21塩基、特に、配列番号 4に示される、19塩基から成る塩基配列を有するもの を挙げることができる。なお、配列番号4で示される塩 基配列は、HCVゲノムの272~290ntにハイブ リダイズするものである。

【0009】本発明のプローブは、オリゴヌクレオチド に後述するレポーター蛍光色素とクエンチャー蛍光色素 が結合したものである。該プローブのオリゴヌクレオチ ド部分は、配列表の配列番号5で示される塩基配列のう ち連続する15塩基ないし41塩基、好ましくは19塩 基ないし23塩基、から成る塩基配列を有する。該オリ ゴヌクレオチドの特に好ましい例として、配列番号5に 示される第9番目から第33番目の塩基から成る配列の うち連続する19塩基ないし23塩基、特に、配列番号 6で示される21塩基から成るものを挙げることができ る。なお、配列番号6で示される塩基配列はHCVゲノ ムの148nt~168ntに相当するものである。な お、プローブのオリゴヌクレオチド部分がハイブリダイ ズするHCV遺伝子の領域は、上記フォワード側プライ マーがハイブリダイズする領域と近接して一部重複して いるが、実際に反応を行なう場合には、フォワード側プ ライマーとプローブのハイブリダイズする領域が互いに 重複することがない組み合わせを選択する必要がある。 【0010】前記レポーター蛍光色素は、該レポーター 蛍光色素が前記クエンチャー蛍光色素と同一のプローブ に結合されている場合には蛍光共鳴エネルギー転移によ りその蛍光強度が抑制され、前記クエンチャー蛍光色素 と同一のプローブに結合されていない状態では蛍光強度 が抑制されないものである。レポーター蛍光色素として は、FAM(6-カルボキシーフルオレッセイン)のよ うなフルオレッセイン系蛍光色素が好ましく、クエンチ ャー蛍光色素としては、TAMRA(6-カルボキシー

色素が好ましい。これらの蛍光色素は公知であり、市販 のリアルタイム検出PCR用キットに含まれているので それを用いることができる。レポーター蛍光色素及びク エンチャー蛍光色素の結合位置は特に限定されないが、 通常、プローブのオリゴヌクレオチド部の一端 (好まし くは5'末端)にレポーター蛍光色素が、他端にクエン チャー蛍光色素が結合される。なお、オリゴヌクレオチ ドに蛍光色素を結合する方法は公知であり、例えばNobl e et al., (1984) Nuc. Acids Res. 12:3387-3403及びI yer et al., (1990) J. Am. Chem. Soc. 112:1253-1254 に記載されている。

テトラメチルーローダミン)のようなローダミン系蛍光

【0011】本発明の方法では、上記本発明のフォワー ド側プライマーと、上記本発明のリバース側プライマー と、上記本発明のプローブとを用い、被検試料中の測定 すべきHC V遺伝子を鋳型として逆転写PCR(RT-PCR) を行ない、反応液からの蛍光をリアルタイムに 測定する。このリアルタイム検出PCR法自体は公知で あり、そのための装置及びキットも市販されているの で、このような市販の装置及びキットを用いて行なうこ とができる。

【0012】反応は、被検HCVのRNA、上記フォワ ード側プライマー、リバース側プライマー及び上記プロ ーブ並びに耐熱性DNAポリメラーゼ(逆転写酵素活性 をも有するもの)、dATP, dGTP, dCTP, dTTPを含む溶液 を調製して行なう。dTTPに代えて、dUTPを用い、ウラシ ルーN-グリコシラーゼ(UNG)を加えることによ り、前回のPCR産物からの混入DNAを分解すること ができるので好ましい。反応の具体的な条件は下記実施 例に詳述されている。なお、被検試料としては、HCV を含有する疑いのあるいずれのものであってもよく、例 えば血清等の体液である。HCVのRNAの調製は、従 来のRT-PCRの場合と同様に行なうことができ、下

記実施例にも具体的に記載されている。

【0013】反応では、まず、HCVのRNAを鋳型と してcDNAが合成され、次いで、このcDNAを鋳型 としてPCRによりDNAの増幅が起きる。増幅DNA は、上記プローブと相補的な領域を含んでいるので、プ ローブは一本鎖状態の増幅DNAにハイブリダイズす る。プローブが完全にハイブリダイズした状態で、プロ ーブがハイブリダイズしている一本鎖DNAを鋳型とす る伸長が起きると、DNAポリメラーゼのエキソヌクレ アーゼ活性によりプローブが5'末端側から加水分解さ 10 れる。この分解の結果、プローブのオリゴヌクレオチド 部分に結合されているレポーター蛍光色素とクエンチャ **一蛍光色素とがバラバラになり、クエンチャー蛍光色素** に起因する蛍光共鳴エネルギー転移により抑制されてい たレポーター蛍光色素からの蛍光強度が増加する。一 方、被検試料中にHCVのRNAが存在しない場合に は、DNAの増幅が起きないので、プローブはDNAに ハイブリダイズせず、従ってDNAポリメラーゼによっ て加水分解されることもない。このため、レポーター蛍 光色素からの蛍光は、クエンチャー蛍光色素により抑制 20 されたままであり、蛍光強度は増加しない。従って、蛍 光強度を測定することにより、被検試料中にHCVのR NAを検出することが可能である。

【0014】本発明の方法では、蛍光強度をリアルタイムに測定する。すなわち、蛍光強度を測定しながらPCR反応を行なう。測定される蛍光強度は、あるサイクル数を過ぎると検出限界を超え、急激に増加する。そして、被検試料中のHCVRNAの量が多いほど、少ないサイクル数で蛍光強度が急に増加する。従って、何サイクルを過ぎた時に蛍光強度の急激な増加が始まるかを調べることにより、被検試料中のHCVRNAの定量測定を行なうことができる。より具体的には、例えば、HCVRNAを含まないネガティブコントロールにおける各サイクル(例えば3~15サイクル)の蛍光強度の標準偏差の10倍を閾値として設定し、蛍光強度がこの閾値を超えるサイクル数を調べることにより、正確に被検試料中のHCVRNAを定量測定することができる。すな

わち、被検試料中のHCVのRNA数の常用対数を横軸に、上記閾値を超えた時のサイクル数を縦軸にとると、 測定結果はほぼ完全に直線上にのるので、検量線を作成 しておけば、何サイクルで閾値を超えるかを調べること により被検試料中のHCVRNAの量を定量測定するこ とができる。従って、本発明の方法によれば、従来のR T-PCRのように、PCR後に電気泳動を行なって増 幅を調べる操作が不要であり、非常に簡便である。

[0015]

(0 【実施例】以下、本発明を実施例に基づきより具体的に 説明する。もっとも、本発明は下記実施例に限定される ものではない。

【0016】実施例1

(1) プライマーの合成

配列番号2に示される17塩基から成る塩基配列を有する17merのオリゴDNAを化学合成し、フォワード側プライマーとした。また、配列番号4に示される19塩基から成る塩基配列を有する19merのオリゴDNAを化学合成し、リバース側プライマーとした。

0 【0017】(2) プローブの調製

配列番号6に示される21塩基から成る塩基配列を有する21merのオリゴDNAを化学合成した。このオリゴDNAの5'末端にFAMを、3'末端にTAMRAを上記文献記載の方法により結合し、プローブとした。【0018】(3) 合成RNAの調製

HCV遺伝子の5'側領域を含むプラスミドであるpCII 5(J. Virol. Vol. 66, p. 1476-1483, 1992) を鋳型としてT7ポリメラーゼにより1762塩基のRNAを合成し、5.04 x 10ºから5.04 x 10ºコピー/μ1まで10倍希釈系列を作製した。

【0019】(4) 反応液の調製

上記プライマー、プローブ及びPerkin Elmer TaqMan EZ RT-PCR Core Kit (商品名、Perkin Elmer社製)を用いて、反応チューブ1本あたり、下記表1に示す反応液を調製した。

[0020]

【表1】

成分	容量 (µ1)	終濃度
DEPC水	17.93	
5X TaqNan BZ Buffer A	10	1 X
10 mM dATP	1	200 μM
10 mM dGTP	1	200 μM
10 mM dCTP	1	200 μM
20 mM đượp	1. 25	500 μM
15 μMフォワード側プライマー	0.66	200 nN
15 μMリパース側プライマー	0.66	200 nM
3 μ Μ プロープ	5	300 nM
rTth DNA ポリメラーゼ(2.5 U/ μ1)	3	7.5 U
AmpBrase(商品名) UNG (1U/ml)	0. 5	0.5 U
25 mN Mn (OAc);	6	3 mM

【0021】(5) リアルタイム検出PCR Perkin Elmer MicroAmp Optical Tube (商品名、Perkin Elmer社製) 1本あたり、上記反応液を48μ1加え、 そこに上記被検血清由来RNA溶液2μ1を添加した。 キャップ (Perkin Elmer Optical Cap) をした後、ABI *

混入DNAのUNGによる分解反応 逆転写工程 UNGの失活 PCR

このPCRサイクルは53回繰り返した。

【0022】(6) 結果

サイクル数を横軸に、蛍光強度の変化を縦軸にとってプ ロットした結果を図1に示す。図1中、各線の近傍に は、試料中のHCVのRNAのコピー数(試料は上記の ように 2μ 1用いたので、上記濃度(コピー/ μ 1)の 2倍) の指数部分を示す。図1より、それぞれの被検試 料について、ある一定のサイクル数を過ぎるまでは蛍光 強度に変化は見られないが、あるサイクル数を過ぎると 蛍光強度が急に増加することがわかる。そして、この蛍 光強度の急激な増加が始まるサイクル数は被検試料中の HCVのRNAコピー数が大きいほど小さいことがわか る。また、上記リアルタイムPCRにおいて、HCVの RNAを含まない試料について行なったネガティブコン トロールの3~15サイクルにおける蛍光強度の標準偏 差の10倍を閾値とし、この閾値を超えたサイクル数 (すなわち、蛍光強度が急激に増加し始めた時のサイク ル数)を求めた。RNAコピー数の常用対数を横軸に、 上記閾値を超えたサイクル数を縦軸にとってプロットし た図を図2に示す。図2に示すように、RNAコピー数 の常用対数と上記閾値を超えたサイクル数との間には直 線関係があり (相関係数0.990)、上記サイクル数を測定 することにより被検試料中のHCVのRNAを定量測定 できることが明らかになった。

*PRISM 7700 Sequence Detection System (商品名、Perk in Elmer社製) にセットし、以下の条件で反応を行なった。PCRの各サイクル毎に蛍光強度を測定しデータを20 収集した。

50℃、2分間

60℃、30分間

95℃、5分間

95℃、20秒間

62℃、1分間

※【0023】<u>実施例2</u>

(1) 被検HCVRNAの調製

C型肝炎患者の血清各200μ1に、SepaGene RV-R(商品名、三光純薬社製核酸抽出用試薬)1液(蛋白質変性液)300μ1、2液(緩衝液)300μ1を加え撹拌し、3液(抽出剤)600μ1を加え10分間撹拌後ー20℃で10分間静置した。12000 x g で15分間遠心し、水相に等量のイソプロパノールを加え、4℃で5分間静置後、12000 x g で20分間遠心した。次いで、1m1の75%エタノールで2回洗浄し、20μ1のDTT、RNase 阻害剤加DEPC処理水で溶解し、測定まで-80℃で保存した。

【0024】実施例1と同じプローブ、プライマーを用い、実施例1と同じ組成の反応液を調製した。Perkin E Imer MicroAmp Optical tube1本あたり、この反応液を45.5μ1加え、そこに上記被検血清由来RNA溶液4.5μ1を加え、実施例1と同様に反応を行ない、各サイクル毎に蛍光を測定した。一方、従来の競合的RT-PCR法(向出他、「検査と技術」1997、Vol.25、No.6、513-519)により、同じ被検試料についてHCVRNAのコピー数を測定した。両法による測定値の相関関係を図3に示す。なお、図3中、1a、1b、2a、2b、1b+2aは、各検体中のHCVのジェノタイプを示し、nは給体数を示す

※50 は検体数を示す。

9

【0025】図3に示されるように、本発明の方法によ る測定結果は従来法で得られた成績とよく相関し、高感 度に測定できることが明かとなった。

* [0027] 【配列表】 配列番号:1

[0026]

配列の長さ:37

【発明の効果】本発明により、HCVを高感度で正確

に、かつ、簡便に測定することが可能になった。

配列の型:核酸

配列

CCCCCCTCC CGGGAGAGCC ATAGTGGTCT GCGGAAC

50g. 10

10

【0028】配列番号:2

※配列の型:核酸

配列の長さ:17

※10

配列

CGGGAGAGCC ATAGTGG

17

【0029】配列番号:3

★配列の型:核酸

配列の長さ:39

CCTATCAGGC AGTACCACAA GGCCTTTCGC GACCCAACA

【0030】配列番号:4

☆配列の型:核酸

蚣

配列の長さ:19

配列

AGTACCACAA GGCCTTTCG 【0031】配列番号:5

◆配列の型:核酸

配列の長さ:41

CCATAGTGGT CTGCGGAACC GGTGAGTACA CCGGAATTGC C

41

39

19

【0032】配列番号:6

*配列の型:核酸

配列の長さ:21

配列

CTGCGGAACC GGTGAGTACA C

21

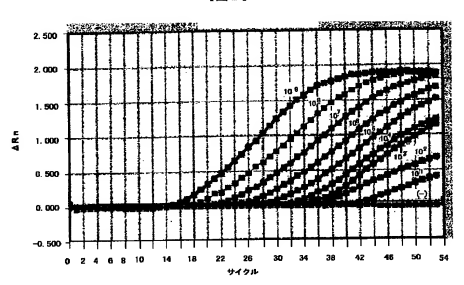
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の方法により、各種被検試料中のHCV 30 閾値を超えたサイクル数との関係を示す図である。 のRNAを測定した場合の、PCRのサイクル数と蛍光 強度の変化の関係を示す図である。

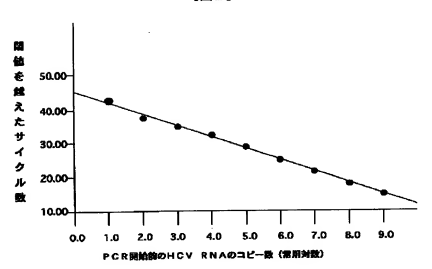
【図2】各種被検試料についてHCVのRNAのコピー 数の常用対数と、本発明の方法により被検試料中のHC※ ※VのRNAを測定した場合における、蛍光強度の変化が

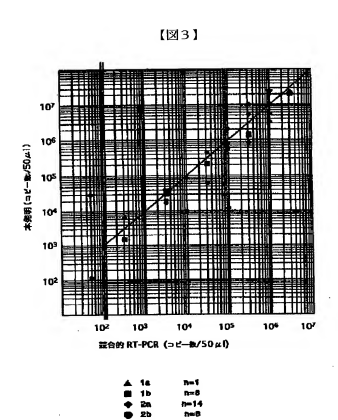
【図3】本発明の方法及び従来の競合的RT-PCR法 により測定したHCVのRNAのコピー数の相関関係を 示す図である。

【図1】



【図2】





フロントページの続き

(72)発明者 阿部 亜紀 東京都八王子市小宮町51 株式会社エスア ールエル八王子ラボラトリー内